



ZER.QMS

ZERTIFIKAT

Die ZER-QMS bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

Wittmann Entsorgungswirtschaft GmbH
Lochhamer Schlag 7
82166 Gräfelfing

die Anforderungen für den in der Anlage dargestellten Geltungsbereich ein **Sicherheits- und Kontrollsystem** für eine zuverlässige Qualität des **Vernichtungsprozesses von Datenträgern** entsprechend der **Schutzklasse 3** vor Ort eingeführt hat und anwendet.

Die vom Unternehmen **Wittmann Entsorgungswirtschaft GmbH** eingesetzten Vernichtungsmaschinen werden im Anhang zu diesem Zertifikat beschrieben.

Das System schließt Beratungs-, Organisations- und Vertriebsleistungen folgender Gesellschaften mit ein:

WSE Wittmann Sonderabfall-Entsorgung GmbH
**IGAWU Ingenieurgesellschaft für Abfallwirtschaftsplanung und
Umweltschutzberatung mbH**

Das Zertifikat ist nur in Kombination mit den dazugehörigen Anlagen zum Zertifikat gültig, die Anlage zum Zertifikat umfasst zwei Seiten.

Durch ein Audit, Verfahrens -Nr. **Z3346**, wurde der Nachweis erbracht, dass dieses System die Anforderungen der folgenden Normen erfüllt:

DIN 66399 Teil 1 und
DIN SPEC 66399 Teil 3

Begutachtungsdatum: **01.08.2023**

Nächste Begutachtung: **spätestens August 2024**


Dieses Zertifikat ist gültig bis: **31.01.2025**

Zertifikat-Registrier-Nr.: **023-Z3346-66399**

Köln, den 07.11.2023



(Zertifizierungsstelle)
ZER-QMS, Zertifizierungsstelle,
Qualitäts- und Umweltgutachter GmbH,
Volksgartenstr. 48, 50677 Köln


(W. Hammann, Sachverständiger)

Maschine 2:	
Hersteller // Maschinen-Typ:	SHRED-TECH // HMF 105 (Schneidmühle)
Serien-Nr. // Baujahr // Durchsatz:	HYX294H04020 // 2017 // 500 HDD/h
Zuführungseinrichtungen:	manuelle Zuführung (einzeln)
Austrag:	Austrag in Kunststoffauffangbehälter
Probenahme:	Probenahme aus Auffangbehälter möglich
Materialklassen und Angaben zur Sicherheitsstufe:	H-3: Prüfzeugnis gültig bis 12/2025

Maschine 3:	
Hersteller // Maschinen-Typ:	Trans-Com Akten-Zerkleinerer // MAV 1000SH/S
Serien-Nr. // Baujahr // Durchsatz:	191083 // 2020 // 120 kg/h (primär), 120 kg/h (P5) [Durchsatz unter Prüfbedingungen, sonst technische Leistung bei Siebeinsatz 10 mm: 400 kg/h]
Zuführungseinrichtungen:	automatische Hub-/Kippvorrichtung (Behälteröffnung durch Schwerkraftschloss)
Austrag:	Austrag in verschlossenen Kofferaufbau
Probenahme:	Probenahme aus Kofferaufbau möglich
Materialklassen und Angaben zur Sicherheitsstufe:	P-5 / O-3 / T-3 / E-2 / H-4 / (P-5 nur mit Sekundärstufe bestehend aus Messerkamm, Siebloch 10 mm) Prüfzeugnisse gültig bis 12/2025



Anlage zum Zertifikat Nr. 023-Z3346-66399

(ZER-QMS Zertifizierungsstelle, Qualitäts- und Umweltgutachter GmbH, Volksgartenstr. 48, 50677 Köln)

Das Zertifikat ist gültig für den Vernichtungsprozess von Datenträgern an dem nachfolgend genannten Standort und die Tätigkeiten für die Schutzklasse 3 gem. DIN 66399 Teil 1 - Kapitel 3:

Wittmann Entsorgungswirtschaft GmbH
Lochhamer Schlag 7
82166 Gräfelting



Vernichtung von Datenträgern

P	Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)
O	Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)
T	Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)
H	Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)
E	Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten (SSD), mobile Kommunikationsmittel, ...)

Ergänzende Angaben zu den eingesetzten Vernichtungsmaschinen

Maschine 1:	
Hersteller // Maschinen-Typ:	SHRED-TECH // MDX-1 (Schneidmühle)
Serien-Nr. // Baujahr // Durchsatz:	MDX-1/18-E34401-16 // 2016 // 0,8 t/h MDX-1/18-E72406-17 // 2017 // 0,8 t/h
Zuführungseinrichtungen:	automatische Hub-/Kippvorrichtung (Behälteröffnung durch Schwerkraftschloss)
Austrag:	Austrag mittels Stopfschnecke in verschlossenen Kofferaufbau
Probenahme:	Probenahme aus Kofferaufbau möglich
Materialklassen und Angaben zur Sicherheitsstufe:	P-4 / O-4 / T-4 / E-3: Prüfzeugnisse gültig bis 12/2025 (P4 mit Schneidkamm 14 mm und Vermischen / Verdichten in Stopfschnecke)